

# 淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課教師	蔡志群 CHIH-CHUN TSAI		
	CALCULUS				
開課系級	資工一P	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分		
	TEIXB1P				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育				
系（所）教育目標					
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>B. 數學推理演繹能力。(比重：100.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>					
課程簡介	本課程主要介紹微積分的理論、計算及應用。內容包括函數的極限與連續、微分和積分的定義與應用、微積分基本定理、反函數及其導函數、積分技巧等等。				
	This course is an introduction to Calculus, its techniques and applications. Topics in this semester include limits and continuity of functions, definitions and applications of differentiation and integration, the fundamental theorem of Calculus, inverse functions and their derivatives, integration techniques and so on. The goal is to strengthen students' problem-solving skills as well as independent thinking abilities.				

## 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	理解函數極限與連續、微分和積分理論的運算與應用、反函數及其導函數、積分技巧的概念，並實際運算。	Students are able to understand the concepts introduced, including limits and continuity of functions, the theory and applications of differentiation and integration, inverse functions and their derivatives, integral techniques. Moreover, they are able to apply and perform calculations in reality.

### 教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	B	25	講述	測驗

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Functions and Limits 1.1-1.4	
2	110/09/29~ 110/10/05	Continuity of Functions, Derivatives and Formulas of Differentiations 1.5-2.4	
3	110/10/06~ 110/10/12	Implicit Differentiation and Related Rates 2.5-2.7	
4	110/10/13~ 110/10/19	Applications of Differentiation 2.8-3.1	
5	110/10/20~ 110/10/26	Applications of Differentiation 3.2-3.6	
6	110/10/27~ 110/11/02	Antiderivatives and integration 3.7-4.3	
7	110/11/03~ 110/11/09	The Fundamental theorem of Calculus and Inverse Functions 4.4- Ch.5	
8	110/11/10~ 110/11/16	Techniques of Integrations 6.1-6.3	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Techniques of Integrations 6.3-6.5	
11	110/12/01~ 110/12/07	Improper Integrals 6.6	
12	110/12/08~ 110/12/14	Infinite Series 8.1-8.4	

13	110/12/15~ 110/12/21	Infinite Series 8.4–8.8	
14	110/12/22~ 110/12/28	Polar Coordinates 9.3; Derivatives of Two-variable Functions 11.1–11.5	
15	110/12/29~ 111/01/04	Derivatives of Two-variable Functions and multiple integration 11.6–12.1	
16	111/01/05~ 111/01/11	Multiple Integration 12.2–12.3; Review	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	彈性教學週	
修課應 注意事項	1. 上述教學內容及進度會依學生實際學習狀況進行修正。 2. 淡江大學學則第六章第三十八條規定，缺課總時數達該科全學期授課時數三分之一，不准參加該科目之考試。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Essential Calculus, Stewart (2e)		
參考文獻	Calculus- 9e-Varberg, Purcell, Rigdon, Prentice Hall. Thomas'Calculus, 12ed		
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 35.0 % ◆期末評量： 35.0 % ◆其他〈小考〉： 30.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</b>		